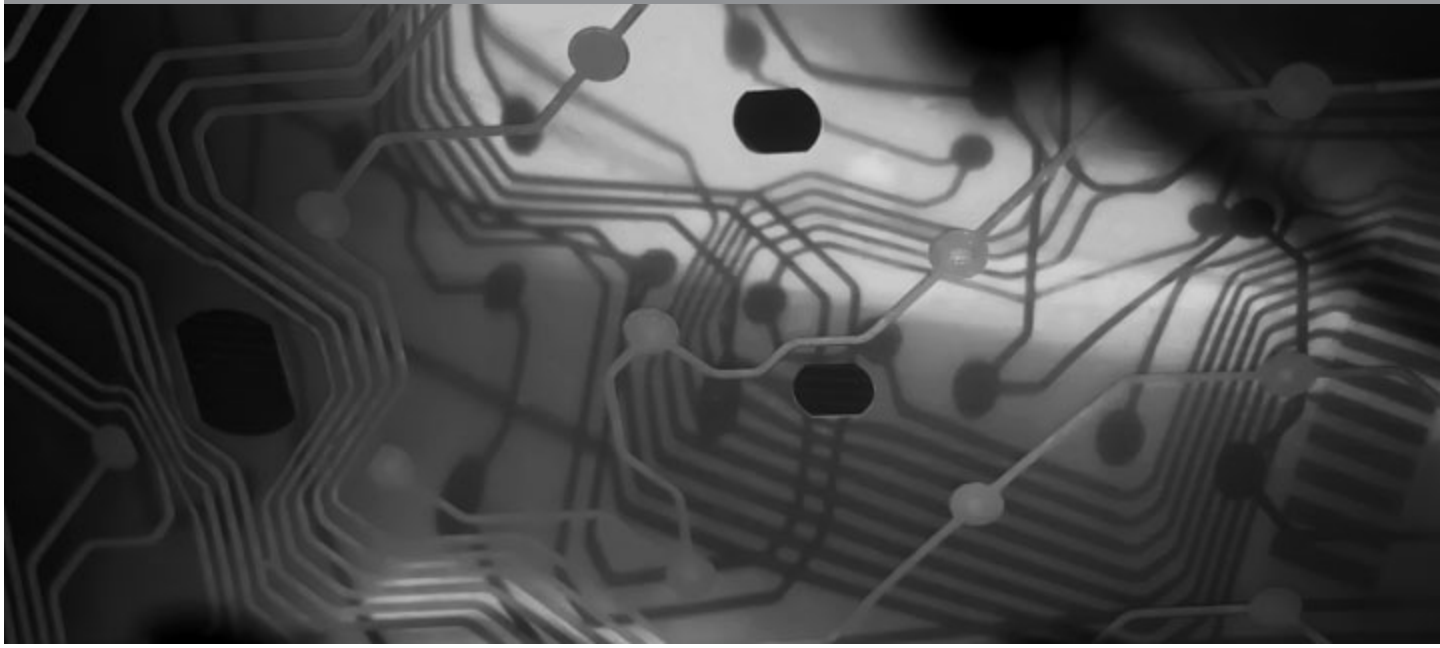




MOUSE AND POINTER SETTINGS

Technical Bulletin



Avocent, the Avocent logo, The Power of Being There, DSView and DSR are registered trademarks of Avocent Corporation or its affiliates in the United States and/or other countries. All other marks are the property of their respective owners.

Microsoft, Windows, Windows Server and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and other countries.

Novell, NetWare and SUSE are registered trademarks or trademarks of Novell, Inc., in the United States and other countries.

Java and Solaris are trademarks of ORACLE AMERICA, INC.

GNOME is a trademark of the GNOME Foundation.

Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

UNIX is a registered trademark of The Open Group.



Mouse and Pointer Settings

When accessing a target device in the Video Viewer, you may experience mouse pointer lag or see two mouse pointers that are not aligned. You can synchronize the remote and local mouse by using single cursor mode, using Avocent Mouse Sync or adjusting operating system settings on both the local and remote servers.

Synchronization Options

To synchronize the local and remote mouse:

Select *Tools - Single Cursor Mode* in the Video Viewer window. This displays only the remote target device pointer and hides the local client server pointer. You can turn Single Cursor Mode off at any time.

NOTE: If you still experience mouse synchronization problems, adjust the operating system settings on the target device (see *Adjusting Operating System Mouse Settings* on page 2).

-or-

Enable Avocent Mouse Sync in the KVM session profile to improve mouse tracking on the target device. If Avocent Mouse Sync is enabled, it is not necessary to disable mouse acceleration on the target device. For more information, see the DSView® 3 management software help (keywords: Avocent Mouse Sync) or the DSR® Switch Installer/User Guide.

NOTE: Avocent Mouse Sync is only supported on target devices that are connected to a DSR switch with a USB2 IQ module. These target devices must also be running on the Windows® family of operating systems or the Apple operating system for Macintosh® computers. The AutoView® switch does not support Avocent Mouse Sync.

-or-

Turn off mouse acceleration on the target device. Follow the instructions for the appropriate operating system(s) in *Adjusting Operating System Mouse Settings* on page 2.

Adjusting Operating System Mouse Settings

Microsoft® Windows® Operating System

NOTE: Avocent recommends that all target devices using the Microsoft Windows family of operating systems use the default mouse driver.

To adjust the mouse speed and cursor settings for Windows NT® 4.0 and Windows 2000 operating systems (using default drivers):

1. From the Desktop, select *Start - Settings - Control Panel - Mouse* to open the Mouse Properties dialog box.
2. Click the *Motion* tab.
3. For the Windows NT 4.0 operating system, set the pointer speed slider to *Slow*.
-or-
For the Windows 2000 operating system, set the speed slider to the midpoint.
4. Deselect *Snap to default*.
5. Click *OK*.
6. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

To adjust the mouse speed and cursor settings for Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista® or Windows 7 operating systems (using Intellipoint or default drivers):

1. From the Desktop, select *Start - Control Panel - Mouse* to open the Mouse Properties dialog box.
-or-
(Windows Vista and Windows 7 operating systems only) From the Desktop, select *Start - Control Panel - Hardware and Sound - Mouse* to open the Mouse Properties dialog box.
2. Click the *Pointer Options* tab.
3. In the Motion section, set the select a pointer speed slider to the midpoint. Deselect *Enhance pointer precision*.
4. In the Snap To section, deselect *Automatically move pointer to the default button in a dialog box*.
5. In the Visibility section, deselect all checkboxes.

6. (Intellipoint drivers only) Click the *Wheel* tab. Deselect *Enable accelerated scrolling*.
7. Click *OK*.
8. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

Linux®

NOTE: In this document, the Java™ GNOME™ user interface modified by RED HAT is described, and the KDE interface modified by SUSE™ is described. If your RED HAT installation uses the KDE graphical user interface, see the SUSE section or refer to the KDE documentation online. If your SUSE installation uses the GNOME user interface, refer to the RED HAT section or refer to the GNOME documentation online.

To adjust the mouse speed and cursor settings for RED HAT Linux pre-8.0 drivers (modified GNOME GUI):

1. From the Workspace Menu, click the *Desktop Manager* icon and select *Application Manager - Desktop_Controls* to open the Control Center dialog box.
2. From the tree view, select *Peripherals - Mouse* to list the mouse settings.
3. Set the acceleration slider to the midpoint.
4. Click *OK*.
5. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

To adjust the mouse speed and cursor settings for RED HAT Linux 8.0 and later drivers:

1. Click the *Red Hat* icon, then select *Preferences - Mouse* to open the Mouse Preferences dialog box.
2. Click the *Motion* tab.
3. Set the acceleration slider slightly left of the midpoint.
4. Click *Close*.
5. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

NOTE: The sliders in RED HAT Linux versions 8 and above do not contain numbers or tick marks. Trial and error may be required to align the mouse.

To adjust the mouse speed and cursor settings for RED HAT Enterprise Linux drivers:

1. Click the *Red Hat* icon and select *Control Center*.

2. From the tree view, select *Peripherals - Mouse - Mouse Navigation* to list the mouse settings.
3. Set the tracking speed slider to the midpoint and click *Apply*.
4. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

To adjust the mouse speed and cursor settings for SUSE Linux drivers:

1. Click the *SUSE* icon and select *Control Center*.
2. Click anywhere in the screen area to open the Behavior - Control Center window.
3. Select *Peripherals - Mouse* to display the Mouse - Control Center dialog box.
4. Click the *Advanced* tab.
5. Set the pointer acceleration slider to the leftmost position (1.0x).
6. Click *Apply*.
7. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

UNIX®

To adjust the mouse speed and cursor settings for Solaris 9 drivers:

1. From the Workspace Menu, select *Desktop Manager*.
2. Double-click the *Mouse Style Manager* icon to open the Style Manager toolbar and Style Manager - Mouse dialog box.
3. Set the acceleration slider to 1.0.
4. Click *OK*.
5. From the Video Viewer in any active remote session:
 - a. Select *Video - Scaling - Auto Scale*.
 - b. Select *Tools - Session Options* to open the Session Options dialog box. Click the *Mouse* tab, then select *Default* for Mouse Scaling.
 - c. Click *OK*.
6. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

To adjust the mouse speed and cursor settings for Solaris 10 drivers:

1. Click *Preferences - Desktop Preferences - Mouse*.

2. Navigate to *Motion - Tracking Speed* and set the slider to the midpoint.
3. Click *OK*.
4. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

Novell® NetWare®

Novell NetWare versions 5 and 6 are not delivered with a method for changing the mouse acceleration. An NLM (NetWare Loadable Module) jointly developed by Avocent and Novell is available from the Avocent website and may be used to align the mouse.

To adjust the mouse speed and cursor settings for NetWare Versions 5 and 6 drivers:

1. Click *NControl - Center - Peripherals - Mouse*.
2. Go to Mouse Navigation and set the Tracking Speed slider to the midpoint.
3. Click *Apply*.

Apple Mac OS

To adjust the mouse speed and cursor settings for Version X (using default drivers):

1. Click the *Apple* icon.
2. Select *System Prefs* to open the System Prefs window.
3. Click *Mouse & Keyboard*, then select the *Mouse* tab.
4. Set the Tracking Speed slider to the midpoint.
5. Click *X*.
6. See *Resynchronizing the mouse in the Video Viewer* on page 5 to resynchronize the mouse in any open remote sessions.

Resynchronizing the mouse in the Video Viewer

After adjusting the operating system mouse settings, complete one of the following steps in the Video Viewer for your remote session.

If you are using DSView 3 software version prior to version 3.0, click *Mouse Align*.

-or-

If you are using DSView 3 software version 3.0 or later or an AutoView switch, click *Align Local Cursor*.

If the mouse still won't work, check the Session Viewer options to disable synchronization.

To disable synchronization:

1. Click the *Viewer* top bar and select *Tools*.
2. Under the Mouse tab, select *Session Options*.
3. Under Avocent Mouse Sync, uncheck the Enable Synchronization box.



Maus- und Zeiger-Einstellungen

Beim Zugreifen auf ein Zielgerät im Video Viewer, kann es zu einer Mauszeigerverzögerung kommen oder es werden zwei Mauszeiger angezeigt, die nicht aufeinander ausgerichtet sind. Sie können die Remote- und die lokale Maus miteinander synchronisieren, indem Sie den Einzelsymbol-Modus oder die Maussynchronisierung von Avocent verwenden bzw. die Einstellungen des Betriebssystems sowohl auf den lokalen als auch auf den Remote-Servern anpassen.

Synchronisierungsoptionen

Synchronisierung der lokalen und Remote-Maus:

Wählen Sie im Video Viewer-Fenster *Extras – Einzelsymbolmodus* aus. Hier werden nur die Remote-Zielgeräte-Cursor angezeigt und alle Local Client-Server-Cursor ausgeblendet. Sie können den Einzelsymbolmodus jederzeit deaktivieren.

HINWEIS: Wenn Sie immer noch Probleme bei der Maussynchronisierung haben, passen Sie die Betriebssystemeinstellungen auf dem Zielgerät an (siehe *Anpassen der Mauseinstellungen des Betriebssystems* auf Seite 2).

– oder –

Aktivieren Sie die Maussynchronisierung von Avocent im KVM-Sitzungsprofil, um die Mausgeschwindigkeit auf dem Zielgerät zu verbessern. Wenn die Maussynchronisierung von Avocent aktiviert ist, ist es nicht erforderlich die Mausbeschleunigung auf dem Zielgerät zu deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe der DSVIEW[®] 3 Managementsoftware (Schlagwörter: Avocent Maussynchronisierung) oder der Installations-/Bedienungsanleitung des DSR[®] Switches.

HINWEIS: Die Maussynchronisierung von Avocent wird von Zielgeräten unterstützt, die mit einem USB2-IQ-Modul an einen DSR-Switch angeschlossen sind. Diese Zielgeräte müssen außerdem auf einem Betriebssystem der Windows[®]-Familie oder einem Apple-Betriebssystem für Macintosh[®]-Computer ausgeführt werden. Der AutoView[®] Switch unterstützt die Maussynchronisierung von Avocent nicht.

– oder –

Deaktivieren Sie die Mausbeschleunigung auf dem Zielgerät. Befolgen Sie die Anweisungen für das/die entsprechende(n) Betriebssystem(e) unter *Anpassen der Mauseinstellungen des Betriebssystems* auf Seite 2.

Anpassen der Mauseinstellungen des Betriebssystems

Microsoft® Windows®-Betriebssystem

HINWEIS: Avocent empfiehlt, dass alle Zielgeräte mit Microsoft Windows-Betriebssystemen den Standard-Maustreiber verwenden.

Anpassen der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen in den Betriebssystemen Windows NT® 4.0 und Windows 2000 (Verwendung von Standard-Treibern):

1. Wählen Sie in der Desktop-Ansicht *Start – Einstellungen – Systemsteuerung – Maus* aus, um das Dialogfeld für die Mauseigenschaften zu öffnen.
2. Klicken Sie auf das Register *Bewegung*.
3. Stellen Sie den Schieberegler für die Mauszeigergeschwindigkeit für das Betriebssystem Windows NT 4.0 auf *Langsam*.

– oder –
Stellen im Betriebssystem Windows 2000 den Regler für die Mausgeschwindigkeit auf den mittleren Wert.
4. Deaktivieren Sie *zu Standardeinstellungen wechseln*.
5. Klicken Sie auf *OK*.
6. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Anpassen der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen in den Betriebssystemen Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista® oder Windows 7 (Verwendung von Intellipoint- oder Standardtreibern):

1. Wählen Sie in der Desktop-Ansicht *Start – Systemsteuerung – Maus* aus, um das Dialogfeld für die Mauseigenschaften zu öffnen.

– oder –
(Nur für Windows Vista und Windows 7) Wählen Sie in der Desktop-Ansicht *Start – Systemsteuerung – Hardware und Sound – Maus* aus, um das Dialogfeld für die Mauseigenschaften zu öffnen.
2. Klicken Sie auf das Register *Zeigeroptionen*.

3. Stellen Sie im Bewegungsabschnitt, den Regler für die Zeigergeschwindigkeit auf den mittleren Wert. Deaktivieren Sie *Zeigerbeschleunigung verbessern*.
4. Deaktivieren Sie unter „Zur Standardschaltfläche springen“ *In Dialogfeldern automatisch zur Standardschaltfläche springen*.
5. Deaktivieren Sie alle Kontrollkästchen im Abschnitt „Sichtbarkeit“.
6. (Nur Intellipoint-Treiber) Klicken Sie auf das Register *Rad*. Deaktivieren Sie *Beschleunigten Bildlauf aktivieren*.
7. Klicken Sie auf *OK*.
8. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Linux®

HINWEIS: In diesem Dokument wird die durch RED HAT modifizierte Java™ GNOME™ Benutzeroberfläche und die durch SUSE™ modifizierte KDE Benutzeroberfläche beschrieben. Wenn Ihre RED HAT-Installation die grafische KDE-Benutzeroberfläche verwendet, lesen Sie im Abschnitt SUSE nach oder in der KDE-Online-Dokumentation. Wenn Ihre SUSE-Installation die GNOME-Benutzeroberfläche verwendet, lesen Sie im Abschnitt RED HAT nach oder in der GNOME-Online-Dokumentation.

Anpassung der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für RED HAT Linux mit Treibern vor 8.0 (modifizierte GNOME-Benutzeroberfläche):

1. Klicken Sie im Menü Arbeitsfläche auf das Symbol *Desktop Manager* und wählen Sie *Anwendungsmanager - Desktop_Controls*, um das Dialogfeld für das Kontrollzentrum aufzurufen.
2. Wählen Sie aus dem Menübaum *Angeschlossene Geräte – Maus* aus, um die Mauseinstellungen aufzurufen.
3. Stellen Sie den Regler für die Mausbeschleunigung auf den mittleren Wert.
4. Klicken Sie auf *OK*.
5. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Anpassung der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für RED HAT Linux mit Treibern ab 8.0:

1. Klicken Sie auf das Symbol für *Red Hat*, wählen Sie *Systemeinstellungen – Maus*, um das Dialogfeld Mauseinstellungen zu öffnen.
2. Klicken Sie auf das Register *Bewegung*.
3. Stellen Sie den Regler für die Mausbeschleunigung leicht links vom mittleren Wert ein.

4. Klicken Sie auf *Schließen*.
5. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

HINWEIS: Die Regler in RED HAT Linux ab Version 8 verfügen nicht über Nummern oder Markierungen. Zur Anpassung der Maus müssen u. U. mehrere Versuche unternommen werden.

Anpassung der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für RED HAT Enterprise Linux-Treiber:

1. Klicken Sie auf das Symbol *Red Hat* und wählen Sie das *Kontrollzentrum* aus.
2. Wählen Sie aus dem Menübaum *Angeschlossene Geräte – Maus - Mausnavigation* aus, um die Mauseinstellungen aufzurufen.
3. Stellen Sie den Regler für die Mausgeschwindigkeit auf den mittleren Wert und klicken Sie auf *Übernehmen*.
4. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Anpassung der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für SUSE Linux-Treiber:

1. Klicken Sie auf das Symbol *SUSE* und wählen Sie das *Kontrollzentrum*.
2. Klicken Sie auf einem beliebigen Punkt im Bildschirmbereich, um das Fenster Verhalten – Kontrollzentrum aufzurufen.
3. Wählen Sie *Angeschlossene Geräte - Maus* aus, um das Dialogfeld Maus - Kontrollzentrum aufzurufen.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte *Erweitert*.
5. Stellen Sie den Regler für die Zeigerbeschleunigung vollständig nach links (1.0x).
6. Klicken Sie auf *Übernehmen*.
7. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

UNIX®

Anpassung der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für Solaris 9-Treiber:

1. Wählen Sie aus dem Arbeitsbereich-Manager *Desktop-Manager* aus.

2. Doppelklicken Sie auf das Symbol für den *Zeigerform-Manager*, um die Symbolleiste und den Manager für die Zeigerform – das Maus-Dialogfenster – zu öffnen.
3. Stellen Sie die Mausbeschleunigung auf 1.0 ein.
4. Klicken Sie auf *OK*.
5. Im Video Viewer von einer beliebigen Remote-Sitzung aus:
 - a. Wählen Sie *Video – Skalierung - Automatische Skalierung*.
 - b. Wählen Sie *Extras – Sitzungsoptionen*, um das Dialogfeld für die Sitzungsoptionen zu öffnen. Klicken Sie auf die Registerkarte *Maus*, wählen Sie die Option *Standard* für die Mausskalierung aus.
 - c. Klicken Sie auf *OK*.
6. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Anpassung der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für Solaris 10-Treiber:

1. Klicken Sie auf *Präferenzen - Desktop-Präferenzen - Maus*.
2. Navigieren Sie zu *Bewegung - Geschwindigkeit* und stellen Sie den Regler auf die mittlere Einstellung ein.
3. Klicken Sie auf *OK*.
4. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Novell® NetWare®

Die Novell NetWare Versionen 5 und 6 verfügen im Auslieferungszustand über keine Option zur Mausbeschleunigung. Avocent und Novell haben gemeinsam ein NLM (NetWare Loadable Module – Netware ladbares Module) entwickelt und stellen es auf der Avocent-Webseite zur Ausrichtung der Maus zur Verfügung.

Anpassen der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für Treiber der NetWare Versionen 5 und 6:

1. Klicken Sie auf *NControl - Center - Peripheriegeräte - Maus*.
2. Navigieren Sie zu Mausnavigation und stellen Sie den Regler für die Mausgeschwindigkeit auf den mittleren Wert.
3. Klicken Sie auf *Übernehmen*.

Apple Mac OS

Anpassen der Mausgeschwindigkeits- und Cursoreinstellungen für Version X (Verwendung von Standard-Treibern):

1. Klicken Sie auf das *Apfel*-Symbol.
2. Wählen Sie *Systemeinstellungen*, um das Fenster für die Systemeinstellungen zu öffnen.
3. Klicken Sie auf *Tastatur & Maus*, wählen Sie das Register *Maus* aus.
4. Stellen Sie den Regler für die Mausgeschwindigkeit auf den mittleren Wert.
5. Klicken *X*.
6. Informationen zur Resynchronisierung der Maus in einer offenen Remote-Sitzung finden Sie unter *Resynchronisierung der Maus im Video Viewer* auf Seite 6.

Resynchronisierung der Maus im Video Viewer

Nach der Anpassung der Mauseinstellungen des Betriebssystems, führen Sie einen der folgenden Schritte im Video Viewer für Ihre Remote-Sitzung aus.

Wenn Sie eine DSView 3 Softwareversion vor Version 3.0 verwenden, klicken Sie auf *Maus ausrichten*.

– oder –

Wenn Sie eine DSView 3 Softwareversion ab 3.0 oder einen AutoView Switch verwenden, klicken Sie auf *Lokalen Cursor ausrichten*.

Wenn die Maus immer noch nicht funktioniert, überprüfen Sie in den Sitzungsoptionen des Video Viewers, ob die Synchronisierung deaktiviert ist.

So deaktivieren Sie die Synchronisierung:

1. Klicken Sie auf die Symbolleiste des *Viewers* und wählen Sie *Extras* aus.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte „Maus“ *Sitzungsoptionen* aus.
3. Deaktivieren Sie unter „Avocent Maus-Synchronisierung“ das Kontrollkästchen „Synchronisierung aktivieren“.



Paramètres de la souris et du pointeur

Lorsque vous accédez à un équipement cible dans le visualiseur vidéo, il se peut que vous rencontriez un problème de retard du pointeur de la souris ou que deux pointeurs non alignés s'affichent à l'écran. Pour synchroniser les souris distante et locale, trois solutions sont possibles : activer le mode curseur simple, utiliser la fonction Synchronisation de la souris Avocent ou régler les paramètres du système d'exploitation à la fois sur le serveur local et sur le serveur distant.

Options de synchronisation

Synchronisation de la souris locale et de la souris distante :

Sélectionnez *Outils - Mode curseur simple* dans la fenêtre du visualiseur vidéo. Cette fonction permet d'afficher uniquement le pointeur de l'équipement cible distant et de masquer le pointeur local. Vous pouvez désactiver l'option Mode curseur simple à tout moment.

NOTA : Si les problèmes de synchronisation de souris persistent, réglez les paramètres du système d'exploitation sur l'équipement cible (voir la section *Réglage des paramètres de la souris sur le système d'exploitation* à la page 2).

-ou-

L'activation de la fonction de synchronisation de la souris Avocent dans le profil de session KVM permet d'optimiser les mouvements de la souris sur l'équipement cible. Si la fonction de synchronisation de la souris Avocent est activée, il n'est pas nécessaire de désactiver l'accélération de la souris sur l'équipement cible. Pour en savoir plus, consultez l'aide du logiciel d'administration DSVIEW[®] 3 (mots-clés : Synchronisation de la souris Avocent) ou le Guide d'installation et d'utilisation du commutateur DSR[®].

NOTA : La fonction de synchronisation de la souris Avocent est uniquement prise en charge par les équipements cibles connectés à un commutateur DSR équipé d'un module IQ USB2. Ces équipements cibles doivent fonctionner sous Windows[®], ou sous Apple pour les ordinateurs Macintosh[®]. Le commutateur AutoView[®] n'est pas compatible avec la fonction de synchronisation de la souris Avocent.

-ou-

Désactivez l'accélération de la souris sur l'équipement cible. Suivez les instructions correspondant à votre système d'exploitation à la section *Réglage des paramètres de la souris sur le système d'exploitation* à la page 2.

Réglage des paramètres de la souris sur le système d'exploitation

Système d'exploitation Microsoft® Windows®

NOTA : Avocent vous recommande d'utiliser le pilote de souris par défaut avec les équipements cibles fonctionnant sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur sous Windows NT® 4.0 et Windows 2000 (à l'aide des pilotes par défaut) :

1. Sur le bureau, sélectionnez *Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration - Souris* pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés de la souris.
2. Cliquez sur l'onglet *Mouvement*.
3. Sous Windows NT 4.0, réglez le curseur de vitesse du pointeur sur *Lente*.

-ou-
Sous Windows 2000, réglez le curseur de vitesse du pointeur en position médiane.
4. Désactivez l'option *Position par défaut*.
5. Cliquez sur *OK*.
6. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur sous Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista® ou Windows 7 (à l'aide d'Intellipoint ou des pilotes par défaut) :

1. Sur le bureau, sélectionnez *Démarrer - Panneau de configuration - Souris* pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés de la souris.

-ou-
(Sous Windows Vista et Windows 7 uniquement) Sur le bureau, sélectionnez *Démarrer - Panneau de configuration - Matériel - Souris* pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés de la souris.
2. Cliquez sur l'onglet *Options du pointeur*.

3. Dans la section Mouvement du pointeur, définissez le curseur de l'option Sélectionner une vitesse du pointeur sur la position médiane. Désactivez l'option *Améliorer la précision du pointeur*.
4. Dans la section Alignement, désélectionnez *Déplacer automatiquement le pointeur sur le bouton par défaut dans la boîte de dialogue*.
5. Dans la section Visibilité, désactivez toutes les cases à cocher.
6. (Pilotes Intellipoint uniquement) Cliquez sur l'onglet *Roulette*. Désactivez l'option *Activer l'accélération du défilement*.
7. Cliquez sur *OK*.
8. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Linux®

NOTA : Dans ce document, il est question de l'interface utilisateur Java™ GNOME™ modifiée par RED HAT ainsi que de l'interface KDE modifiée par SUSE™. Si votre installation RED HAT utilise l'interface utilisateur graphique KDE, consultez la section SUSE ou reportez-vous à la documentation en ligne de KDE. Si votre installation SUSE utilise l'interface utilisateur GNOME, consultez la section RED HAT ou reportez-vous à la documentation en ligne de GNOME.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes antérieurs à la version 8.0 de RED HAT Linux (interface utilisateur graphique GNOME modifiée) :

1. Dans le menu de l'espace de travail, cliquez sur l'icône *Gestionnaire de bureau*, puis sélectionnez *Gestionnaire d'applications - Commandes_Bureau* afin d'ouvrir la boîte de dialogue Centre de contrôle.
2. Dans l'arborescence, sélectionnez *Périphériques - Souris* pour dresser la liste des paramètres de la souris.
3. Réglez le curseur d'accélération en position médiane.
4. Cliquez sur *OK*.
5. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes RED HAT Linux 8.0 et versions ultérieures :

1. Cliquez sur l'icône *Red Hat*, puis sélectionnez *Préférences - Souris* pour ouvrir la boîte de dialogue des préférences de la souris.

2. Cliquez sur l'onglet *Mouvement*.
3. Réglez le curseur d'accélération en position légèrement à gauche par rapport au milieu.
4. Cliquez sur *Fermer*.
5. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

NOTA : Les curseurs de défilement des versions 8 et ultérieures de RED HAT Linux ne comprennent pas de numérotation ou de graduation. L'alignement de la souris peut nécessiter plusieurs tentatives.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes RED HAT Enterprise Linux :

1. Cliquez sur l'icône *Red Hat*, puis sélectionnez *Centre de contrôle*.
2. Dans l'arborescence, sélectionnez *Périphériques - Souris - Navigation de la souris* pour afficher la liste des paramètres de la souris.
3. Réglez le curseur Vitesse de déplacement en position médiane et cliquez sur *Appliquer*.
4. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes SUSE Linux :

1. Cliquez sur l'icône *SUSE*, puis sélectionnez *Centre de contrôle*.
2. Cliquez n'importe où dans la zone de l'écran pour ouvrir la fenêtre Comportement - Centre de contrôle.
3. Sélectionnez *Périphériques - Souris* pour afficher la boîte de dialogue Souris - Centre de contrôle.
4. Cliquez sur l'onglet *Avancé*.
5. Placez le curseur d'accélération du pointeur à l'extrême gauche (1.0x).
6. Cliquez sur *Appliquer*.
7. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

UNIX®

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes Solaris 9 :

1. Dans le menu de l'espace de travail, choisissez *Gestionnaire de bureau*.

2. Double-cliquez sur l'icône *Gestionnaire de configuration de la souris* pour ouvrir la barre d'outils Gestionnaire de configuration et la boîte de dialogue Gestionnaire de configuration - Souris.
3. Réglez le curseur d'accélération sur 1.0.
4. Cliquez sur *OK*.
5. Dans le visualiseur vidéo au cours d'une session à distance active :
 - a. Sélectionnez *Vidéo - Mise à l'échelle - Mise à l'échelle automatique*.
 - b. Choisissez *Outils - Options de session* pour ouvrir la boîte de dialogue Options de session. Cliquez sur l'onglet *Souris*, puis sélectionnez *Par défaut* pour l'option Mise à l'échelle de la souris.
 - c. Cliquez sur *OK*.
6. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes Solaris 10 :

1. Cliquez sur *Préférences - Préférences du bureau - Souris*.
2. Dans *Mouvement - Vitesse du pointeur*, réglez le curseur en position médiane.
3. Cliquez sur *OK*.
4. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Novell® NetWare®

La méthode permettant de modifier l'accélération de la souris n'est pas spécifiée dans les versions 5 et 6 de Novell NetWare. Vous pouvez utiliser le module NLM (NetWare Loadable Module) co-développé par Avocent et Novell, et disponible sur le site Web d'Avocent, pour aligner la souris.

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur pour les pilotes NetWare, versions 5 et 6 :

1. Cliquez sur *Contrôle - Centre - Périphériques - Souris*.
2. Dans Navigation de la souris, réglez le curseur de vitesse du pointeur en position médiane.
3. Cliquez sur *Appliquer*.

Système d'exploitation Apple Mac

Réglage de la vitesse de la souris et des paramètres du curseur sous la version X (à l'aide des pilotes par défaut) :

1. Cliquez sur l'icône *Pomme*.
2. Sélectionnez *Préférences Système* pour ouvrir la fenêtre du même nom.
3. Choisissez *Clavier et Souris*, puis sélectionnez l'onglet *Souris*.
4. Réglez le curseur Vitesse de déplacement en position médiane.
5. Cliquez sur la case de fermeture *X*.
6. Reportez-vous à la section *Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo* à la page 6 pour resynchroniser la souris dans toutes les sessions distantes ouvertes.

Resynchronisation de la souris dans le visualiseur vidéo

Après avoir réglé les paramètres de la souris sur le système d'exploitation, effectuez l'une des étapes suivantes dans le visualiseur vidéo pour votre session à distance.

Si vous utilisez une version du logiciel DSVIEW 3 antérieure à la version 3.0, cliquez sur *Aligner la souris*.

-ou-

Si vous utilisez DSVIEW 3 version 3.0 (ou ultérieure) ou un commutateur AutoView, cliquez sur *Aligner curseur local*.

Si la souris ne fonctionne toujours pas correctement, désactivez la synchronisation dans les options de visualisation de la session.

Pour désactiver la synchronisation :

1. Cliquez sur la barre supérieure *Visualiseur* et sélectionnez *Outils*.
2. Dans l'onglet *Souris*, sélectionnez *Options de session*.
3. Sous Synchronisation de la souris Avocent, décochez la case Activer la synchronisation.



Configuración del ratón y del puntero

Al acceder a un dispositivo de destino en el Visor de vídeo, es posible que el puntero del ratón se retrase o que vea dos punteros de ratón que no estén alineados. Puede sincronizar el ratón local y el ratón remoto mediante el uso del modo de cursor simple, mediante el uso de la función de sincronización del ratón de Avocent o mediante el ajuste de la configuración del sistema operativo tanto en el servidor remoto como en el local.

Opciones de sincronización

Para sincronizar el ratón remoto y el local:

Seleccione *Herramientas -Modo de cursor simple* en la ventana Visor de vídeo. Sólo aparece el puntero del dispositivo de destino remoto; el puntero del servidor cliente local queda oculto. Puede desactivar la opción Modo de cursor simple cuando desee.

NOTA: Si los problemas de sincronización del ratón no desaparecen, ajuste la configuración del sistema operativo en el dispositivo de destino (consulte *Ajuste de la configuración del ratón del sistema operativo* en la página 2).

-o bien-

Active la función de sincronización del ratón de Avocent en el perfil de sesión KVM para mejorar el desplazamiento del ratón en el dispositivo de destino. Si la función de sincronización del ratón de Avocent está activada no es necesario desactivar la aceleración del ratón en el dispositivo de destino. Para obtener más información, consulte la ayuda del software de administración DSView® 3 (palabra clave: Sincronización del ratón de Avocent) o la Guía de uso e instalación del conmutador DSR®.

NOTA: La función de sincronización del ratón de Avocent sólo es compatible con los dispositivos de destino conectados a un conmutador DSR que disponga de un módulo IQ USB2. Estos dispositivos de destino también deben ejecutarse en la gama de sistemas operativos de Windows® o en el sistema operativo Apple para ordenadores Macintosh®. El conmutador AutoView® no es compatible con la función de sincronización del ratón de Avocent.

-o bien-

Desactive la aceleración del ratón en el dispositivo de destino. Siga las instrucciones para el (los) sistema(s) operativo(s) adecuado(s) en *Ajuste de la configuración del ratón del sistema operativo* en la página 2.

Ajuste de la configuración del ratón del sistema operativo

Sistema operativo Microsoft® Windows®

NOTA: Avocent recomienda utilizar el controlador de ratón predeterminado con todos los dispositivos de destino que usen la gama de sistemas operativos de Microsoft Windows.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los sistemas operativos Windows NT® 4.0 y Windows 2000 (mediante los controladores predeterminados):

1. Desde el Escritorio, seleccione *Inicio - Configuración - Panel de control - Mouse* para abrir el cuadro de diálogo Propiedades de Mouse.
2. Haga clic en la ficha *Movimiento*.
3. Para el sistema operativo Windows NT 4.0, ajuste la barra deslizante de velocidad del puntero en *Lenta*.
-o bien-
Para el sistema operativo Windows 2000, ajuste la barra deslizante de velocidad del puntero en el punto medio.
4. Cancele la selección de la casilla de verificación *Mover automáticamente el puntero al botón predeterminado en un cuadro de diálogo*.
5. Haga clic en *Aceptar*.
6. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los sistemas operativos Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista® o Windows 7 (mediante los controladores predeterminados o Intellipoint):

1. Desde el Escritorio, seleccione *Inicio - Panel de control - Mouse* para abrir el cuadro de diálogo Propiedades de Mouse.
-o bien-
(Sólo los sistemas operativos Windows Vista y Windows 7) Desde el Escritorio, seleccione *Inicio - Panel de control - Hardware y sonido - Mouse* para abrir el cuadro de diálogo Propiedades de Mouse.

2. Haga clic en la ficha *Opciones de puntero*.
3. En la sección *Movimiento*, ajuste la barra deslizante de velocidad del puntero en el punto medio. Cancele la selección de la casilla de verificación *Mejorar la precisión del puntero*.
4. En la sección *Ajustar a*, cancele la selección de la casilla de verificación *Mover automáticamente el puntero al botón predeterminado en un cuadro de diálogo*.
5. En la sección *Visibilidad*, cancele la selección de todas las casillas de verificación.
6. (Sólo los controladores Intellipoint) Haga clic en la ficha *Rueda*. Cancele la selección de la casilla de verificación *Permitir el desplazamiento acelerado*.
7. Haga clic en *Aceptar*.
8. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Linux®

NOTA: En este documento se describe la interfaz de usuario GNOME™ de Java™ modificada por RED HAT y la interfaz KDE modificada por SUSE™. Si su instalación RED HAT utiliza la interfaz gráfica de usuario KDE, consulte la sección SUSE o la documentación sobre KDE en línea. Si su instalación SUSE utiliza la interfaz de usuario GNOME, consulte la sección RED HAT o la documentación sobre GNOME en línea.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores de las versiones de RED HAT Linux previas a la 8.0 (interfaz gráfica de usuario GNOME modificada):

1. Desde el menú *Área de trabajo*, haga clic en el icono *Gestor de escritorio* y seleccione *Gestor de aplicaciones - Escritorio_Controles* para abrir el cuadro de diálogo *Centro de control*.
2. Desde la vista en árbol, seleccione *Periféricos - Ratón* para que aparezcan los parámetros del ratón.
3. Ajuste la barra deslizante de aceleración en el punto medio.
4. Haga clic en *Aceptar*.
5. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores de la versión 8.0 (y posteriores) de RED HAT Linux:

1. Haga clic en el icono *Red Hat* y seleccione *Preferencias - Ratón* para abrir el cuadro de diálogo *Preferencias del ratón*.
2. Haga clic en la ficha *Movimiento*.

3. Ajuste la barra deslizante de aceleración ligeramente hacia la izquierda del punto medio.
4. Haga clic en *Cerrar*.
5. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

NOTA: Las barras deslizantes de la versión 8 de RED HAT Linux o superiores no contienen números ni marcas. Es posible que deba intentar alinear el ratón varias veces.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores RED HAT Enterprise Linux:

1. Haga clic en el icono *Red Hat* y seleccione *Centro de control*.
2. Desde la vista en árbol, seleccione *Periféricos - Ratón - Navegación de ratón* para que aparezcan los parámetros del ratón.
3. Ajuste la barra deslizante de velocidad de desplazamiento en el punto medio y haga clic en *Aplicar*.
4. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores SUSE Linux:

1. Haga clic en el icono *SUSE* y seleccione *Centro de control*.
2. Haga clic en cualquier parte de la pantalla para abrir la ventana Comportamiento - Centro de control.
3. Seleccione *Periféricos - Ratón* para mostrar el cuadro de diálogo Ratón - Centro de control.
4. Haga clic en la ficha *Avanzado*.
5. Ajuste la barra deslizante de aceleración del puntero en la posición máxima a la izquierda (1,0x).
6. Haga clic en *Aplicar*.
7. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

UNIX®

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores Solaris 9:

1. Desde el menú Área de trabajo, seleccione *Gestor de escritorio*.

2. Haga doble clic en el icono *Gestor de estilos de ratón* para abrir la barra de herramientas Gestor de estilos y el cuadro de diálogo Gestor de estilos - Ratón.
3. Ajuste la barra deslizante de aceleración en 1,0.
4. Haga clic en *Aceptar*.
5. Desde cualquier sesión remota activa en el Visor de vídeo:
 - a. Seleccione *Vídeo - Escala - Escala automática*.
 - b. Seleccione *Herramientas - Opciones de sesión* para abrir el cuadro de diálogo Opciones de sesión. Haga clic en la ficha *Ratón* y seleccione *Predeterminada* para Escala del ratón.
 - c. Haga clic en *Aceptar*.
6. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores Solaris 10:

1. Haga clic en *Preferencias - Preferencias del escritorio - Ratón*.
2. Vaya a *Movimiento - Velocidad* y ajuste la barra deslizante en el punto medio.
3. Haga clic en *Aceptar*.
4. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Novell® NetWare®

Las versiones 5 y 6 de Novell NetWare no se entregan con un método para cambiar la aceleración del ratón. En el sitio web de Avocent hay disponible un NLM (Módulo cargable en NetWare), desarrollado conjuntamente por Avocent y Novell, que se puede utilizar para alinear el ratón.

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para los controladores de las versiones 5 y 6 de NetWare:

1. Haga clic en *NControl - Centro - Periféricos - Ratón*.
2. Vaya a *Navegación de ratón* y ajuste la barra deslizante de velocidad de desplazamiento en el punto medio.
3. Haga clic en *Aplicar*.

Sistema operativo Macintosh de Apple

Para ajustar la configuración del cursor y la velocidad del ratón para la versión X (mediante los controladores predeterminados):

1. Haga clic en el icono de *Apple*.
2. Seleccione *Preferencias del Sistema* para abrir la ventana Preferencias del Sistema.
3. Haga clic en *Teclado y Ratón*, y seleccione la ficha *Ratón*.
4. Ajuste la barra deslizante de velocidad del movimiento del cursor en el punto medio.
5. Haga clic en *X*.
6. Consulte *Resincronización del ratón en el Visor de vídeo* en la página 6 para resincronizar el ratón en cualquier sesión remota abierta.

Resincronización del ratón en el Visor de vídeo

Tras ajustar la configuración del ratón del sistema operativo, complete uno de los pasos siguientes en el Visor de vídeo para la sesión remota.

Si está utilizando una versión de software DSVIEW 3 anterior a la versión 3.0, haga clic en *Alinear ratón*.

-o bien-

Si está utilizando la versión 3.0 (o posterior) de software DSVIEW 3 o un conmutador AutoView, haga clic en *Alinear el cursor local*.

Si el ratón sigue sin funcionar, compruebe las opciones del Visor de sesión para desactivar la sincronización.

Para desactivar la sincronización:

1. Haga clic en la barra superior del *Visor* y seleccione *Herramientas*.
2. En la ficha *Ratón*, seleccione *Opciones de sesión*.
3. En la función de sincronización del ratón de Avocent, desactive la casilla de verificación *Activar sincronización*.



Impostazioni del mouse e del puntatore

Durante l'accesso a un dispositivo di destinazione nel Visualizzatore video è possibile che si osservi un ritardo del puntatore del mouse o che siano visualizzati due puntatori non allineati. I mouse remoto e locale possono essere sincronizzati impostando la modalità cursore unico, usando la funzionalità di sincronizzazione del mouse Avocent o regolando le impostazioni del sistema operativo sui server locale e remoto.

Opzioni di sincronizzazione

Per sincronizzare il mouse locale e remoto:

Scegliere *Strumenti - Modalità cursore singolo* nella finestra del Visualizzatore video. In tale modalità viene visualizzato solo il puntatore del dispositivo di destinazione remoto e il puntatore del server client è nascosto. La modalità di cursore singolo può essere disattivata in qualsiasi momento.

NOTA: se i problemi di sincronizzazione del mouse permangono, regolare le impostazioni del sistema operativo del dispositivo di destinazione (fare riferimento a *Regolazione delle impostazioni del mouse del sistema operativo* a pagina 2).

- oppure -

Attivare la funzionalità di sincronizzazione del mouse Avocent nel profilo di sessione KVM per migliorare l'allineamento del mouse sul dispositivo di destinazione. Se tale funzionalità è attivata, non è necessario disattivare l'accelerazione del mouse sul dispositivo di destinazione. Per ulteriori informazioni consultare la guida del software di gestione DSVIEW[®] 3 (parole chiave: Avocent Mouse Sincronizzazione) oppure la Guida all'installazione e manuale dell'utente dello switch DSR[®].

NOTA: la funzionalità di sincronizzazione del mouse Avocent è supportata solo su dispositivi di destinazione collegati a uno switch DSR tramite un modulo IQ USB2. Sui dispositivi di destinazione deve essere in esecuzione un sistema operativo della famiglia Windows[®] o il sistema operativo Apple per computer Macintosh[®]. Lo switch AutoView[®] non supporta la funzionalità di sincronizzazione del mouse Avocent.

- oppure -

Disattivare l'accelerazione del mouse sul dispositivo di destinazione. Seguire le istruzioni per il sistema o i sistemi operativi in uso descritte in *Regolazione delle impostazioni del mouse del sistema operativo* a pagina 2.

Regolazione delle impostazioni del mouse del sistema operativo

Sistema operativo Microsoft® Windows®

NOTA: Avocent consiglia di utilizzare il driver del mouse predefinito per tutti i dispositivi di destinazione su cui è in esecuzione un sistema operativo della famiglia Microsoft Windows.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse sui sistemi operativi Windows NT® 4.0 e Windows 2000 (con i driver predefiniti):

1. Dal desktop fare clic su *Start - Impostazioni - Pannello di controllo - Mouse* per aprire la finestra di dialogo Proprietà del mouse.
2. Scegliere la scheda *Moto*.
3. Per il sistema operativo Windows NT 4.0 impostare il dispositivo di scorrimento per la velocità del puntatore del mouse su *Lento*.

- oppure -
Per il sistema operativo Windows 2000 impostare il dispositivo di scorrimento per la velocità del puntatore del mouse nel punto centrale.
4. Deselezionare *Posiziona su predefinito*.
5. Fare clic su *OK*.
6. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse sui sistemi operativi Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Vista® o Windows 7 (con i driver Intellipoint o predefiniti):

1. Dal desktop fare clic su *Start - Pannello di controllo - Mouse* per aprire la finestra di dialogo Proprietà del mouse.

- oppure -
(Solo per i sistemi operativi Windows Vista e Windows 7) Dal desktop fare clic su *Start - Pannello di controllo - Hardware e suoni - Mouse* per aprire la finestra di dialogo Proprietà del mouse.
2. Scegliere la scheda *Opzioni puntatore*.

3. Nella sezione Moto impostare il dispositivo di scorrimento della velocità del puntatore nel punto centrale. Deselezionare *Aumenta precisione puntatore*.
4. Nella sezione Posiziona su deselezionare *Posiziona automaticamente sul pulsante predefinito in una finestra di dialogo*.
5. Deselezionare tutte le caselle di controllo nella sezione Visibilità.
6. (Solo driver Intellipoint) Scegliere la scheda *Rotellina*. Deselezionare *Abilita scorrimento accelerato*.
7. Fare clic su *OK*.
8. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Linux®

NOTA: nel presente documento vengono descritte le interfacce utente Java™ GNOME™ modificata da RED HAT e KDE modificata da SUSE™. Se l'installazione RED HAT in uso è basata sull'interfaccia utente grafica KDE, fare riferimento alla sezione SUSE o consultare la documentazione KDE disponibile in linea. Se l'installazione SUSE in uso è basata sull'interfaccia utente GNOME, fare riferimento alla sezione RED HAT o consultare la documentazione GNOME disponibile in linea.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver Linux RED HAT precedenti alla versione 8.0 (interfaccia utente grafica GNOME modificata):

1. Nel menu Workspace fare clic sull'icona *Desktop Manager* e scegliere *Application Manager - Desktop Controls* per aprire la finestra di dialogo Control Center.
2. Nella visualizzazione della struttura scegliere *Peripherals - Mouse* per visualizzare le impostazioni del mouse.
3. Impostare il dispositivo di scorrimento dell'accelerazione nel punto centrale.
4. Fare clic su *OK*.
5. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver RED HAT versioni 8.0 e successive:

1. Fare clic sull'icona *Red Hat* e scegliere *Preferenze - Mouse* per aprire la finestra di dialogo Preferenze del mouse.
2. Scegliere la scheda *Movimento*.

3. Impostare il dispositivo di scorrimento dell'accelerazione leggermente a sinistra dal punto centrale.
4. Fare clic su *Chiudi*.
5. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

NOTA: poiché nelle versioni 8 e successive di Linux RED HAT i dispositivi di scorrimento non presentano numeri o segni di graduazione, per allineare il mouse possono essere necessari vari tentativi successivi.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver Linux RED HAT Enterprise:

1. Fare clic sull'icona *Red Hat* e scegliere *Control Center*.
2. Nella visualizzazione della struttura scegliere *Peripherals - Mouse - Mouse Navigation* per visualizzare le impostazioni del mouse.
3. Impostare il dispositivo di scorrimento della velocità di spostamento nel punto centrale e fare clic su *Apply*.
4. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver Linux SUSE:

1. Fare clic sull'icona *SUSE* e scegliere *Control Center*.
2. Fare clic in un punto qualsiasi nell'area della schermata per aprire la finestra Behavior - Control Center.
3. Scegliere *Peripherals - Mouse* per visualizzare la finestra di dialogo Mouse - Control Center.
4. Scegliere la scheda *Advanced*.
5. Impostare il dispositivo di scorrimento dell'accelerazione del puntatore sulla posizione all'estrema sinistra (1,0x).
6. Fare clic su *Apply*.
7. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

UNIX®**Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver Solaris 9:**

1. Nel menu Workspace scegliere *Desktop Manager*.
2. Fare doppio clic sull'icona *Mouse Style Manager* per aprire la barra degli strumenti Style Manager e la finestra di dialogo Style Manager - Mouse.
3. Impostare il dispositivo di scorrimento dell'accelerazione su 1,0.
4. Fare clic su *OK*.
5. Nel Visualizzatore video di una sessione remota attiva:
 - a. Scegliere *Video - Proporzioni - Proporzioni automatiche*.
 - b. Scegliere *Strumenti - Opzioni sessione* per aprire la finestra di dialogo Opzioni sessione. Fare clic sulla scheda *Mouse* e quindi impostare Proporzioni mouse su *Predefinito*.
 - c. Fare clic su *OK*.
6. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver Solaris 10:

1. Fare clic su *Preferenze - Preferenze del desktop - Mouse*.
2. Accedere a *Movimento - Accelerazione* e impostare il dispositivo di scorrimento della velocità di spostamento nel punto centrale.
3. Fare clic su *OK*.
4. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Novell® NetWare®

Poiché le versioni 5 e 6 di Novell NetWare non offrono funzionalità per modificare l'accelerazione del mouse, Avocent e Novell hanno collaborato allo sviluppo di un modulo NLM (NetWare Loadable Module) che consente l'allineamento del mouse; il modulo è disponibile per il download sul sito Web di Avocent.

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse per i driver NetWare versioni 5 e 6:

1. Fare clic su *NControl - Center - Peripherals - Mouse*.
2. Accedere a Mouse Navigation e impostare il dispositivo di scorrimento della velocità di spostamento nel punto centrale.
3. Fare clic su *Apply*.

Apple Mac OS

Per regolare le impostazioni della velocità e del cursore del mouse sui sistemi operativi versione X (con i driver predefiniti):

1. Fare clic sull'icona *Mela*.
2. Scegliere *Preferenze di Sistema* per visualizzare la finestra Preferenze di Sistema.
3. Fare clic su *Mouse e Tastiera* e quindi scegliere la scheda *Mouse*.
4. Impostare il dispositivo di scorrimento della velocità di spostamento nel punto centrale.
5. Fare clic su *X*.
6. Per sincronizzare nuovamente il mouse all'interno di una sessione remota attiva fare riferimento a *Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video* a pagina 6.

Risincronizzazione del mouse nel Visualizzatore video

Dopo avere regolato le impostazioni del mouse del sistema operativo, eseguire una delle seguenti operazioni nel Visualizzatore video della sessione remota attiva.

Se si utilizza una versione del software DSView 3 precedente alla versione 3.0, fare clic su *Allineamento mouse*.

- oppure -

Se si utilizza il software DSView 3 versione 3.0 o uno switch AutoView, fare clic su *Allinea cursore locale*.

Se i problemi di funzionamento del mouse persistono, controllare le opzioni del Visualizzatore sessioni e verificare che la sincronizzazione sia disattivata.

Per disattivare la sincronizzazione:

1. Fare clic sulla barra in alto nella finestra del *Visualizzatore* e selezionare *Strumenti*.
2. Scegliere *Opzioni sessione* nella scheda Mouse.
3. Deselezionare la casella Attiva sincronizzazione in Sincronizzazione del mouse Avocent.

マウスとポインターの設定

ビデオ・ビューアでターゲット・デバイスにアクセスする際、マウス・ポインターの反応が遅くなったり、2つのマウス・ポインターがずれて表示されたりすることがあります。この場合、シングル・カーソル・モードやAvocent Mouse Sync機能を使用するか、またはローカル・サーバーとリモート・サーバーのオペレーティング・システムの設定を調整することによって、リモート・マウスとローカル・マウスを同期させることができます。

同期のオプション

ローカル・マウスとリモート・マウスの同期をとるには:

ビデオ・ビューア・ウィンドウで ツール → シングル・カーソル・モードを選択します。この操作を行うと、リモート・ターゲット・デバイスのポインターだけが表示され、ローカル・クライアント・サーバーのポインターは非表示になります。シングル・カーソル・モードはいつでもオフにできます。

注: この操作を行ってもマウスの同期に問題がある場合は、ターゲット・デバイスのオペレーティング・システムの設定を調整してください(「オペレーティング・システムのマウスの設定を調整する」(ページ2)を参照してください)。

-または-

KVMセッション・プロファイルでAvocent Mouse Syncを有効にすると、ターゲット・デバイスのマウスの軌跡が改善されます。Avocent Mouse Syncを有効にした場合、ターゲット・デバイスでマウスの加速を無効にする必要はありません。詳細については、DSView® 3管理ソフトウェアのヘルプ(キーワード: Avocent Mouse Sync)またはDSR® スイッチの「インストーラ/ユーザー・ガイド」を参照してください。

注: Avocent Mouse Syncは、USB2IQモジュールでDSRスイッチに接続されているターゲット・デバイス上でのみサポートされています。これらのターゲット・デバイスは、Windows® ファミリーのオペレーティング・システムまたはMacintosh® コンピューター用のAppleオペレーティング・システム上で作動している必要があります。AutoView® スイッチは、Avocent Mouse Syncに対応していません。

-または-

ターゲット・デバイスでマウスの加速をオフにします。「オペレーティング・システムのマウスの設定を調整する」(ページ2)に記載されている各オペレーティング・システムの手順に従ってください。

オペレーティング・システムのマウスの設定を調整する

Microsoft® Windows® オペレーティング・システム

注: Avocentでは、Microsoft Windowsファミリーのオペレーティング・システムを使用しているターゲット・デバイスではデフォルトのWindowsマウス・ドライバを使用することを推奨しています。

Windows NT® 4.0および2000(デフォルト・ドライバ使用)でマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. デスクトップからスタート → 設定 → コントロール・パネル → マウスを選択すると、マウスのプロパティ・ダイアログ・ボックスが表示されます。
2. 速度タブをクリックします。
3. Windows NT 4.0オペレーティング・システムでは、ポインターの速度スライダーを遅くに設定します。
-または-
Windows 2000オペレーティング・システムでは、速度スライダーを中央の位置に設定します。
4. ダイアログ・ボックスの既定のボタンにマウス・ポインターを移動させるをオフにします。
5. OKをクリックします。
6. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6)を参照してください。

Windows XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、またはWindows 7のオペレーティング・システム(Intellipointまたはデフォルト・ドライバ使用)でマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. デスクトップから スタート → コントロール・パネル → マウスを選択すると、マウスのプロパティ・ダイアログ・ボックスが表示されます。
-または-
(Windows VistaとWindows 7オペレーティング・システムの場合のみ)デスクトップから スタート → コントロール・パネル → ハードウェアとサウンド → マウスを選択すると、マウスのプロパティ・ダイアログ・ボックスが表示されます。
2. ポインター・オプションタブをクリックします。
3. 「速度」セクションで、ポインターの速度を選択するスライダーを中央の位置に設定します。ポインターの精度を高めるをオフにします。

4. 「動作セクション」で、ポインターを自動的に既定のボタン上に移動するのチェックボックスをオフにします。
5. 「表示」セクションで、すべてのチェックボックスをオフにします。
6. (Intellipointドライバーの場合のみ)ホイールタブをクリックします。スクロールの加速を有効にするをオフにします。
7. OKをクリックします。
8. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

Linux®

注: 本書の記載内容は、RED HAT版Java™ GNOME™ ユーザー・インターフェイスとSUSE™ 版KDEインターフェイスを対象としています。ご使用のRED HATシステムにKDEグラフィカル・ユーザー・インターフェイスが採用されている場合は、「SUSE」の項かKDEのオンライン・マニュアルを参照してください。ご使用のSUSEシステムにGNOMEユーザー・インターフェイスが採用されている場合は、「RED HAT」の項かGNOMEのオンライン・マニュアルを参照してください。

RED HAT Linux 8.0よりも古いドライバー(対応するGNOME GUI)でマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. ワークスペース・メニューからデスクトップ・マネージャー アイコンをクリックし、アプリケーション・マネージャー → デスクトップ・コントロールを選択すると、コントロールセンター・ダイアログ・ボックスが表示されます。
2. ツリー表示から周辺機器 → マウスを選択すると、マウスの設定画面が表示されます。
3. 加速スライダーを中央の位置に設定します。
4. OKをクリックします。
5. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

RED HAT Linux 8.0以降のドライバーでマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. Red Hat アイコンをクリックし、設定 → マウスを選択すると、マウスの設定ダイアログ・ボックスが表示されます。
2. 速度タブをクリックします。
3. 加速スライダーを中央よりやや左に設定します。
4. 閉じる をクリックします。
5. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

注: RED HAT Linuxバージョン8以降のスライダーには数字や目盛りが表示されないため、マウスの位置合わせには試行錯誤を伴う場合があります。

RED HAT Enterprise Linuxのドライバーでマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. *Red Hat* アイコンをクリックし、コントロールセンターを選択します。
2. ツリー表示から *周辺機器* → *マウス* → *マウス・ナビゲーション*を選択すると、マウスの設定画面が表示されます。
3. 軌跡の速さスライダーを中央の位置に設定して、*適用*をクリックします。
4. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

SUSE Linuxのドライバーでマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. *SUSE* アイコンをクリックし、コントロールセンターを選択します。
2. 画面上の任意の場所をクリックすると、動作 - コントロールセンター・ウィンドウが表示されます。
3. *周辺機器* → *マウス*を選択すると、「マウス - コントロールセンター」ダイアログ・ボックスが表示されます。
4. *詳細設定* タブをクリックします。
5. ポインターの加速スライダーを左端(1.0x)に設定します。
6. *適用*をクリックします。
7. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

UNIX®

Solaris 9のドライバーでマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. ワークスペース・メニューから *デスクトップ・マネージャー* を選択します。
2. マウスのスタイル・マネージャー アイコンをダブルクリックすると、スタイル・マネージャー・ツールバーと「スタイル・マネージャー - マウス」ダイアログ・ボックスが表示されます。
3. 加速スライダーを1.0に設定します。
4. *OK*をクリックします。
5. アクティブなりモート・セッションのビデオ・ビューアからの場合:
 - a. *ビデオ* → *スケール設定* → *自動スケール*を選択します。

- b. ツール → セッション・オプションを選択すると、セッション・オプション・ダイアログ・ボックスが表示されます。マウス タブをクリックし、マウス・スケールを デフォルトに設定します。
 - c. OK をクリックします。
6. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

Solaris 10のドライバーでマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. 基本設定 → デスクトップ設定 → マウス をクリックします。
2. 動き → 軌跡の速さに移動してスライダーを中央に位置に設定します。
3. OK をクリックします。
4. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

Novell® NetWare®

Novell NetWareバージョン5および6にはマウス加速度を変更する機能がありません。AvocentとNovellが共同で開発したNLM(NetWare Loadable Module)をAvocentのWebサイトからご入手いただき、これを使用してマウスの位置合わせを行ってください。

NetWareバージョン5および6のドライバーでマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. NControl → Center → Peripherals → Mouse を順にクリックします。
2. マウス・ナビゲーションで、軌跡の速さスライダーを中央の位置に設定します。
3. Apply をクリックします。

Apple Mac OS

バージョンX(デフォルト・ドライバー使用)でマウスの速度とカーソルの設定を調整するには:

1. Apple アイコンをクリックします。
2. システム環境設定を選択すると、システム環境設定ウィンドウが表示されます。
3. マウスとキーボードをクリックし、マウス タブを選択します。
4. 軌跡の速さスライダーを中央の位置に設定します。
5. X をクリックします。
6. 開いているリモート・セッションでマウスを再同期するには、「ビデオ・ビューアでマウスを再同期する」(ページ6) を参照してください。

ビデオ・ビューアでマウスを再同期する

オペレーティング・システムのマウスの設定を調整した後、リモート・セッションのビデオ・ビューアで以下のいずれかを行ってください。

バージョン3.0よりも以前のDSView 3ソフトウェアをご使用の場合は、マウスの位置を合わせるをクリックします。

–または–

DSView 3ソフトウェアのバージョン3.0またはそれ以降あるいはAutoViewスイッチをご使用の場合は、ローカル・カーソルの位置を合わせるをクリックします。

それでもマウスが作動しない場合は、「セッション・ビューア」のオプションをチェックして、同期を無効にしてください。

同期を無効にするには:

1. ビューアのトップバーをクリックして、ツールを選択します。
2. 「マウス」タブの下で、セッション・オプションを選択します。
3. 「Avocent Mouse Sync」の下で、「同期を有効にする」ボックスをオフにします。



鼠标和指针设置

当在视频查看器中访问目标设备时，可能会出现鼠标指针迟滞或两个鼠标指针位置偏差的现象。可通过启用单光标模式、采用 Avocent 鼠标同步或调整本地和远程服务器上的操作系统设置来同步远程和本地鼠标。

同步选项

要同步本地和远程鼠标：

在“视频查看器”窗口中选择“工具”—“单光标模式”。该选项可只显示远程目标设备指针而隐藏本地客户端服务器指针。您可随时关闭“单光标模式”。

注： 若仍存在鼠标同步问题，请调整目标设备上的操作系统设置(请参阅第 1 页上的“调整操作系统鼠标设置”)。

— 或 —

在 KVM 会话配置中启用“Avocent 鼠标同步”以改善目标设备上的鼠标跟踪。如果启用了“Avocent 鼠标同步”，则不必禁用目标设备上的鼠标加速。有关详细信息，请参阅 DSVIEW 3[®] 管理软件的帮助文件(关键词：Avocent 鼠标同步)或《DSR[®] 交换机安装人员/用户指南》。

注： 只有使用 USB2 IQ 模块连接到 DSR 交换机的目标设备才支持“Avocent 鼠标同步”。同时，此类目标设备必须使用 Windows[®] 各版本操作系统或 Apple 操作系统(用于 Macintosh[®] 计算机)。AutoView[®] 交换机不支持“Avocent 鼠标同步”。

— 或 —

关闭目标设备上的鼠标加速。请按照第 1 页上的“调整操作系统鼠标设置”中相应操作系统的说明进行操作。

调整操作系统鼠标设置

Microsoft[®] Windows[®] 操作系统

注： Avocent 建议所有使用 Microsoft Windows 各版本操作系统的目标设备均采用默认的鼠标驱动程序。

调整 Windows NT® 4.0 和 Windows 2000 操作系统鼠标速度和光标设置(使用默认驱动程序):

1. 从桌面中选择“开始” - “设置” - “控制面板” - “鼠标”，打开“鼠标属性”对话框。
2. 单击“运动”选项卡。
3. Windows NT 4.0 操作系统，移动指针速度滑块至“慢”。
— 或 —
Windows 2000 操作系统，移动指针速度滑块至中点位置。
4. 取消选择“取默认值”选项。
5. 单击“确定”。
6. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

调整 Windows XP、Windows Server® 2003, Windows Vista® 或 Windows 7 操作系统鼠标速度和光标设置(使用 Intellipoint 或默认驱动程序):

1. 从桌面中选择“开始” - “控制面板” - “鼠标”，打开“鼠标属性”对话框。
— 或 —
(仅适用于 Windows Vista 和 Windows 7 操作系统)从桌面中选择“开始” - “控制面板” - “硬件和声音” - “鼠标”，打开“鼠标属性”对话框。
2. 单击“指针选项”选项卡。
3. 在“移动”选项中，移动指针速度滑块到中点位置。取消选择“提高指针精确度”选项。
4. 在“取默认按钮”部分中，取消选择“自动将指针移动到对话框中的默认按钮”。
5. 在“可见性”部分中，取消选择所有复选框。
6. (仅 Intellipoint 驱动程序)单击“滑轮”选项卡。取消选择“启用加速滚动”。
7. 单击“确定”。
8. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

Linux®

注： 本文档描述了 RED HAT 修订版的 Java™ GNOME™ 用户界面和 SUSE™ 修订版的 KDE 用户界面。如果您的 RED HAT 安装使用的是 KDE 图形用户界面，请参阅 SUSE 部分或 KDE 联机文档。如果您的 SUSE 安装使用的是 GNOME 用户界面，则请参阅 RED HAT 部分或 GNOME 联机文档。

调整 RED HAT Linux 8.0 以前版本驱动程序的鼠标速度和光标设置(修订版的 GNOME 图形用户界面)：

1. 从“工作区”菜单中单击“桌面管理器”图标，选择“应用程序管理器” — “桌面控制”以打开“控制中心”对话框。
2. 从树型视图中选择“外围设备” — “鼠标”以显示鼠标设置列表。
3. 将“加速”滑块设置到中点。
4. 单击“确定”。
5. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

调整 RED HAT Linux 8.0 及更高版本驱动程序的鼠标速度和光标设置：

1. 单击“Red Hat”图标，然后选择“首选项” — “鼠标”以打开“鼠标首选项”对话框。
2. 单击“运动”选项卡。
3. 将“加速”滑块设置到中点稍偏左的位置。
4. 单击“关闭”。
5. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

注： RED HAT Linux 8 及更高版本中的滑块不包含数字或刻度线。因此，同步鼠标时可能会出现错误并需要多次尝试。

调整 RED HAT Enterprise Linux 驱动程序的鼠标速度和光标设置：

1. 单击“Red Hat”图标并选择“控制中心”。
2. 从树型视图中选择“外围设备” — “鼠标” — “鼠标导航”以显示鼠标设置列表。
3. 将“跟踪速度”滑块设置到中点，然后点击“应用”。
4. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

调整 SUSE Linux 驱动程序的鼠标速度和光标设置：

1. 单击“SUSE”图标并选择“控制中心”。
2. 在屏幕区域中单击任意位置以打开“行为 — 控制中心”窗口。
3. 选择“外围设备” — “鼠标”以显示“鼠标 — 控制中心”对话框。
4. 单击“高级”选项卡。
5. 将“指针加速度”滑块设置到最左端位置 (1.0x)。

6. 单击“应用”。
7. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

UNIX®

调整 Solaris 9 驱动程序的鼠标速度和光标设置:

1. 从“工作区”菜单中选择“桌面管理器”。
2. 双击“鼠标样式管理器”图标，以打开“样式管理器”工具栏和“样式管理器 — 鼠标”对话框。
3. 将“加速度”滑块设置为 1.0。
4. 单击“确定”。
5. 从任何活动的远程会话的视频查看器中：
 - a. 选择“视频” — “缩放比例” — “自动缩放”。
 - b. 选择“工具” — “会话选项”以打开“会话选项”对话框。单击“鼠标”选项卡，然后选择鼠标缩放比例的“默认值”。
 - c. 单击“确定”。
6. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

调整 Solaris 10 驱动程序的鼠标速度和光标设置:

1. 单击 Preferences — Desktop Preferences — Mouse。
2. 导航至 Motion — Tracking Speed 并将滑块设置到中点。
3. 单击 OK。
4. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

Novell® NetWare®

Novell NetWare 第 5 和 6 版不支持更改鼠标加速。Avocent 网站提供一款由 Avocent 和 Novell 合作开发的 NLM(NetWare 可加载模块)，可用于同步鼠标。

调整 NetWare 第 5 和 6 版驱动程序的鼠标速度和光标设置:

1. 点击 NControl — Center — Peripherals — Mouse。
2. 转至 Mouse Navigation 并将 Tracking Speed 滑块设置到中点。
3. 单击 Apply。

Apple Mac OS

要调整 X 版操作系统的鼠标速度和光标设置(使用默认驱动程序):

1. 单击“苹果”图标。
2. 选择“系统预置”以打开“系统预置”窗口。
3. 单击“鼠标和键盘”，然后选择“鼠标”选项卡。
4. 将“跟踪速度”滑块设置到中点。
5. 单击 X。
6. 请参阅第 5 页上的“重新同步视频查看器中的鼠标”，设置鼠标与任意打开的远程会话同步。

重新同步视频查看器中的鼠标

调整操作系统中的鼠标设置后，在远程会话的视频查看器中完成以下步骤之一：

如果您使用的是 3.0 或更早期版本的 DSView 3 软件，请单击“鼠标调整”。

— 或 —

如果您使用的是 3.0 或更高版本的 DSView 3 软件或 AutoView 交换机，则请单击“调整本地光标”。

如果鼠标仍无法工作，将检查“会话查看器”选项以禁用同步。

要禁用同步:

1. 单击查看器顶部导航栏并选择“工具”。
2. 在“鼠标”选项卡中，选择“会话选项”。
3. 在“Avocent 鼠标同步”下，取消选择“启用同步”复选框。



For Technical Support:

www.avocent.com/support